

# PRÉPARATION DES SURFACES

## GAMME



## STRONG DÉCAP' SEC

Décapant pour peintures,  
lasures et vernis  
sans chlorure de méthylène



### LES + PRODUIT

- Décapant liquide à résidus secs sans chlorure de méthylène
- Sans rinçage
- Ne noircit pas les bois
- Pulvérisable
- Peut être repeint aussitôt.

### DESTINATION

- Intérieur / Extérieur
- Décapage de peintures, lasures, vernis en films minces.

### CARACTÉRISTIQUES

Définition	Décapant liquide sans chlorure de méthylène
Teinte	Incolore
Aspect	Liquide incolore à légèrement jaunâtre
Ph	4
Point éclair	> 2°C
Solvant	Eau
Taux de COV	1030 g/l de COV.
Densité moyenne	1,05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Conditionnement	0,75 L - 5 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

### RENDEMENT

- De 150 à 300 g/m<sup>2</sup> selon l'épaisseur du revêtement à décaper.

### LES SUBJECTILES

- Bois et métaux.



## STRONG DÉCAP'SEC

### MISE EN ŒUVRE

**Température d'application** : + 5°C mini. / + 35°C maxi.

Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

#### Matériel d'application

- Rouleau, brosse, pulvérisateur manuel adapté.

#### Mode d'application

- Prêt à l'emploi.
- Bien agiter le produit avant utilisation et l'appliquer sur le support à décaper. Laisser agir jusqu'à 20 minutes environ selon la nature du revêtement. Gratter les résidus secs avec une spatule ou une brosse métallique.
- Il peut être nécessaire de renouveler l'opération selon l'épaisseur et la nature du film à décaper.
- STRONG DÉCAP'SEC ne nécessite pas de rinçage, mais vérifier que le support soit bien sec avant mise en peinture.

**Nettoyage du matériel** : essuyer les outils avec un chiffon après utilisation.

### RECOMMANDATIONS

- Éviter d'appliquer STRONG DÉCAP'SEC sur des surfaces mouillées.
- Protection des supports : ne pas appliquer sur PVC, caoutchouc, dalles plastiques, polystyrène.
- Protection de la personne : éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants adaptés.
- Utiliser impérativement des gants de protection PVA (néoprène enduit de polyvinyle alcool).

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) »

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.